

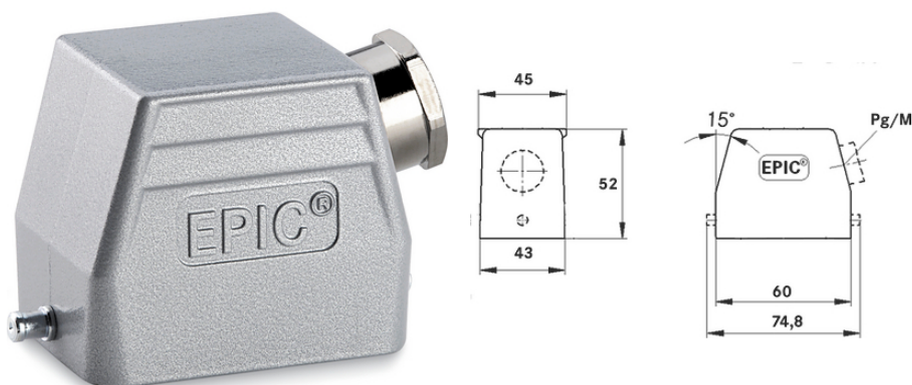
EPIC® H-B 6 TS

Robusta custodia industriale

La custodia robusta universale per connettori rettangolari dispone di un ingresso cavo laterale, piolini per una leva in lunghezza e può essere utilizzata, ad esempio, nei sistemi di controllo.

Info

Alette maneggevoli per l'estrazione pratica del connettore
Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

La custodia di dimensioni minime della collaudata serie H-B. Per inserti con correnti elevate

Applicazione

Impianti industriali
Ingegneria di controllo
Industria plastica

Caratteristiche del prodotto

Volante per perni per leva singola

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-B 6 TS

Volante con leva singola
ingresso laterale
Versioni con manicotto

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Custodia per connettore industriale
Materiale:	Custodia: lega di alluminio verniciata a polvere grigia Piolini: acciaio rivestito
Grado di protezione:	IP 65 (chiuso) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (chiuso)
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

EPIC® H-B 6 TS

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Manicotto	Pezzi / confezione
Custodia H-B: custodia volante (ingresso laterale, perni per leva singola)					
10012000	H-B 6 TS 13,5	-	13,5	sì	10
10022000	H-B 6 TS 16	-	16	sì	10
19012000	H-B 6 TS M20	20	-	sì	10
19022000	H-B 6 TS M25	25	-	sì	10

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16